

Water-soluble adhesive based on polyvinylcarboxylic acids, its preparation and use.

Veröffentlichungsnr. (Sek.) EP0352442
Veröffentlichungsdatum : 1990-01-31
Erfinder : ZBIGNIEW CZECH DR DIPL-CHEMIKE
Anmelder : LOHMANN GMBH & CO KG (DE)
Veröffentlichungsnummer : ☐ EP0352442, A3, B1
Aktenzeichen:
(EPIDOS-INPADOC-normiert) EP19890109989 19890601
Prioritätsaktenzeichen:
(EPIDOS-INPADOC-normiert) DE19883825527 19880727
Klassifikationssymbol (IPC) : C09J133/14
Klassifikationssymbol (EC) : C09J7/02F2D, C09J133/14
Korrespondierende Patentschriften ☐ DE3825527, ES2035432T
Cited patent(s): US2838421; USH509H

Bibliographische Daten

The invention relates to a water-soluble contact adhesive based on polyvinylcarboxylic acid containing at least one hydroxyl-containing plasticiser having a molecular weight of less than 1000 and crosslinking agents, with 40-95 parts by weight of poly- beta -acryloyloxypropionic acid or of a copolymer of beta -acryloyloxypropionic acid with at least one unsaturated copolymerisable compound and 5 to 58 parts by weight of a polyoxyalkylene having a molecular weight of between about 80 and 1000 and/or glycerol or water-soluble glycerol derivatives, and, if desired, further components, crosslinking agents, solvents, colourants, fillers and antiageing agents, to a process for its preparation by mixing homopolymers or copolymers of beta -acryloyloxypropionic acid and derivatives thereof with a hydroxyl-containing plasticiser in a water-soluble solvent, if desired with addition of a crosslinking agent, and its use in papermaking.

Daten aus der esp@cenet Datenbank - - I2

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)

Veröffentlichungsnummer:

0 352 442
A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89109989.7

(51)

Int. Cl.4: **C09J 133/14**

(22) Anmeldetag: 01.06.89

(30) Priorität: 27.07.88 DE 3825527

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.01.90 Patentblatt 90/05(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE(71) Anmelder: LOHMANN GmbH & CO KG
Irlicher Strasse 55
D-5450 Neuwied 12(DE)(72) Erfinder: Zbigniew, Czech, Dr. Dipl.-Chemiker
Rostocker Strasse 10
D-5400 Koblenz 1(DE)(74) Vertreter: Neldi-Stippler, Cornella, Dr.
Neldi-Stippler & Partner Rauchstrasse 2
D-8000 München 80(DE)(54) **Wasserlöslicher Haftkleber auf Polyvinylcarbonsäurebasis seine Herstellung und seine Verwendung.**

(57) Die Erfindung betrifft einen wasserlöslichen Haftkleber auf Polyvinylcarbonsäurebasis mit mindestens einem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher mit einem Molekulargewicht unter 1000 sowie Vernetzer, mit 40-95 Gew.-Teilen Poly- β -acryloyloxypropionsäure oder eines Copolymerisats von β -Acryloyloxypropionsäure mit mindestens einer ungesättigten copolymerisierbaren Verbindung und 5 bis 58 Gew.-Teilen eines Polyoxyalkylens mit einem Molekulargewicht zwischen etwa 80 und 1000 und/oder Glycerin oder wasserlöslichen Glycerinderivaten, sowie ggf. weiteren Komponenten, Vernetzern, Lösemitteln, Färbemitteln, Füllstoffen, Alterungsinhibitoren, ein Verfahren zu seiner Herstellung durch Mischen von Homo-oder Copolymerisaten der β -Acryloyloxypropionsäure und deren Abkömmlinge mit einem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher in einem wasserlöslichen Lösemittel, ggf. unter Zugabe eines Vernetzers sowie dessen Verwendung in der Papierverarbeitung.

EP 0 352 442 A2

Wasserlöslicher Haftkleber auf Polyvinylcarbonsäurebasis seine Herstellung und seine Verwendung

Die Erfindung betrifft einen wasserlöslichen Haftkleber auf Polyvinylcarbonsäurebasis mit mindestens einem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher mit einem Molekulargewicht unter 1000 sowie Vernetzer.

Wasserlösliche Haftkleber werden zur Herstellung von Klebefolien, Klebeetiketten, besonders aber von ein- und doppelseitigen Klebebändern für die Papierindustrie, bspw. beim Endlosmachen von Papierbahnen oder bei fliegendem Rollenwechsel, verwendet.

Bisher wurden zahlreiche unterschiedliche wasserlösliche Haftklebern entwickelt und für oben erwähnte Zwecke vorgeschlagen. In der US-PS 2 838 421 wurde ein Gemisch von 100 Gew.-Teilen Polyacrylsäure oder eines Polyvinylmethylether-Maleinsäure-Copolymerisats mit 160 Gew.-Teilen eines Hydroxy-Polyalkylen-Weichmachers mit einem Molekulargewicht zwischen 400 und 1000 sowie ggf. einem Vernetzer zur Erhöhung der Temperatur-Stabilität beschrieben. Bei diesem Kleber werden Tack und Freigabe durch eine hohe Umgebungsfuchtigkeit negativ beeinflusst.

In der US-PS 3 321 451 ist ein in organischen Lösemitteln und Wasser löslicher Hautkleber bekannt geworden, der ein Copolymer aus Acrylsäureester und Comonomeren mit ethylenisch ungesättigter Doppelbindung unter Einbau von NHX Gruppen im Copolymeren zu mindestens 1 Gew.% ist. Dieser Kleber ist nicht ausreichend wasserlöslich.

In der DE-PS 21 42 770 ist eine Mischung aus Acrylsäureestercopolymerisat als Klebrigmacher, Polyvinylmethylether als Weichmacher, einem ethoxylierten Polyvinylalkohol mit einem Molekulargewicht zwischen 15 000 und 180 000, ggf. 5-10 Gew.-Teilen Polyvinylpyrrolidon und bis zu 10 Gew.-Teilen Polyethylenglykol beschrieben. Die Herstellung ist aufwendig.

In der US-PS 3865 770 ist ein Copolymerisat aus Alkylacrylat mit einem nicht tertiären Alkohol mit 1 bis 14 C-Atomen und einem oder mehreren Vinylcarboxylsäuremonomer/en mit sekundärem oder tertiären Alkanolamin mit 4 bis 18 C-Atomen partiell neutralisiert und einem wasserdispergierbaren tackfördernden Material, wie nicht substituierten Polyoxyalkylenen, angegeben. In der DE-PS 23 11 746 ist ferner ein Copolymerisat aus Methylvinylether und Maleinsäure mit Alkylphenolpolyglykolether als Weichmacher veröffentlicht.

In der US-PS 4 413 080 ist ein zu neutralisierender wasserdispergierbarer Haftkleber angegeben, bei dem Acrylat/Acrylsäure Copolymeren mit einem sauren Harz oder Harzderivat vermischt werden, das teilweise mit KOH oder NaOH und/oder LiOH neutralisiert ist und mit einer ölartigen, wasserlöslichen Polyoxyethylenverbindung weichgemacht wurde. Dieser Kleber ist kompliziert herzustellen und teuer.

In der EP 0147067 ist ein nur in warmem Wasser lösliches Klebeband beschrieben, das auf Basis von Copolymeren auf Acrylat/Acrylsäurebasis und bestimmten ethoxylierten Weichmachern, die mit einer Base zumindest partiell neutralisiert werden, herstellbar ist, beschrieben.

Obwohl diese bekannten wasserlöslichen Haftkleber in der Papierindustrie eingesetzt werden, weisen sie verschiedene Mängel auf, die ihre praktische Verwendung einschränken. Untersuchungen haben ergeben, daß derartige Kleber zwar zu verschiedenen Papiertypen eine gute Haftung besitzen; jedoch ihre thermische Scherfestigkeit oberhalb von 200 Grad Celsius unzureichend ist und eine vollständige Löslichkeit in allen pH-Bereichen nicht gegeben ist. Die Kleber neigen auch stark zum Durchschlagen.

Es war daher Aufgabe der Erfindung, wasserlösliche Haftkleber, insbesondere zum Einsatz in der Papierindustrie, herzustellen, die die oben aufgeführten Nachteile der Materialien nach dem Stand der Technik nicht mehr aufweisen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen wasserlöslichen Haftkleber auf Polyvinylcarbonsäurebasis mit mindestens einem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher mit einem Molekulargewicht unter 1000, der ggf. mit einem Vernetzer vernetzt ist, gelöst, der

40-95 Gew.-Teile Poly- β -acryloyloxypropionsäure oder eines Copolymerisats von β -Acryloyloxypropionsäure mit mindestens einer ungesättigten copolymerisierbaren Verbindung und

5 bis 58 Gew.-Teile, eines Polyoxyalkylens mit einem Molekulargewicht zwischen etwa 80 und 1000 und/oder Glycerin oder wasserlösliche Glycerinderivate, sowie ggf. weitere Komponenten, Vernetzer, Lösemittel, Färbemittel, Füllstoffe, Alterungsinhibitoren aufweist.

Es kann bevorzugt sein, 45 bis 85 Gew.-Teile und ganz besonders bevorzugt, 50 bis 80 Gew.-Teile Poly- β -acryloyloxypropionsäure oder eines Copolymerisates derselben eingesetzt werden.

Ferner kann es auch bevorzugt sein, 10 bis 52 Gew.-Teile und ganz besonders bevorzugt 15 bis 45 Gew.-Teile eines Polyoxyalkylens einzusetzen.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist die ungesättigte mit β -Acryloyloxypropionsäure

copolymerisierbar Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Vinyllessigsäure, Acrylsäure, Itaconsäure, Methacrylsäure, Aconitsäure, Fumarsäure, Acrylamid, Methacrylamid, N-Vinylpyrrolidon, Vinylcaprolactam, hydroxylgruppenhaltigen (Meth-)Acrylaten und kurzkettigen Acrylsäurealkylestern mit 1 bis 4 C-Atomen im Alkylrest.

Dabei ist es besonders bevorzugt, daß das wasserlösliche Polyoxyalkylen Polyoxyethylen, Polyoxypropylen oder ein Copolymerisat aus Ethylenoxid und Propylenoxid ist und die wasserlöslichen Glycerinderivate aus der Gruppe bestehend aus Glycerinaldehyd, Glycerinsäure und deren Ester, Glycerinester, Diacetyl und Monoacetyl ausgewählt sind.

Es kann günstig sein, wenn die Haftkleber zur Vereinfachung ihrer Verarbeitung Lösemittel aufweisen und diese Lösemittel wasserlöslich ist. Bevorzugte Lösemittel sind solche, die Propylalkohol, Isopropylalkohol, Wasser, Butylalkohol, Isobutylalkohol und Mischungen aufweisen.

Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung eines Haftklebers durch Mischen von nach an sich bekannten Verfahren hergestellten Homo- oder Copolymerisaten der β -Acryloyloxypropionsäure und deren Abkömmlinge mit dem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher in einem wasserlöslichen Lösemittel unter Durchführung einer Vernetzung mittels Vernetzern in an sich bekannter Weise.

Ein besonders bevorzugtes Anwendungsgebiet der erfindungsgemäßen Haftkleber ist die Papierindustrie, die Haftkleber bzw. haftklebende Bänder u.a. zum Aneinanderfügen von Papierbahnen benötigt. Der nach der Verarbeitung der Papierbahnen entstehende Abfall, der diese Haftkleber aufweisenden Materialien beinhaltet, wird normalerweise einem in wässrigem Medium stattfindenden Pülpeverfahren zugeführt, sodaß es wünschenswert ist, daß der Haftkleber vollständig in Wasser löslich ist, damit diese Abfälle wieder zur Papierherstellung verwendet werden können.

Die erfindungsgemäßen Haftklebmassen zeichnen sich durch eine exzellente Hitzebeständigkeit und Unempfindlichkeit gegen Durchschlagen aus, während sie gleichzeitig eine gute Wasserlöslichkeit bei verschiedenen pH-Werten besitzen und außerdem auch bei höheren Temperaturen eine gute Scherfestigkeit zeigen.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von Beispielen näher erläutert.

Beispiel 1

In einem 1 Liter Dreihalskolben, der mit Rührer, Rückflußkühler, Thermometer und Tropftrichter ausgerüstet war, wurden 150 g Wasser und 50 g Propanol-1 vorgelegt und mittels eines elektrisch beheizten Ölbad auf eine Temperatur von 100 Grad Celsius erhitzt. Aus dem Tropftrichter wird innerhalb von 2 Std. unter Rühren in das vorgelegte Lösemittel ein Gemisch aus 180 g β -Acryloyloxypropionsäure, 10 g Acrylsäure und 1 g Azoisobutyronitril gegeben. Nach 3-stündiger Reaktion wird das erhaltene Polymerisat ($\eta = 10 \text{ Pa s}$) mit Isopropylalkohol auf einen Feststoffgehalt von 40% verdünnt, mit 80 Gew.% Polypropylen glykol 400 und 1,0 Gew. Aluminiumacetylacetonat (bezogen auf den Feststoffgehalt) abgemischt. Der so erhaltene Haftkleber wird mit einem Kleberantrag von 35 g/gm auf ein silikonisiertes Papier aufgetragen, im Trockenkanal bei 100 Grad Celsius getrocknet und anschließend durch Kaschieren auf Teefilterpapier aufgebracht. Das als Endprodukt erhaltene wasserdispergierbare Haftklebeband wird in Papierbeschichtungsanlagen eingesetzt, wo eine dauernde oder kurzzeitige sehr hohe thermische Belastbarkeit gefordert ist und wo das Durchschlagen des Klebers ein Hauptproblem ist.

Das derart hergestellte wasserdispergierbare Spleißband weist folgende Eigenschaften auf:

Klebkraft (STAHL) (nach AFERA 4015)

Grad Celsius	Belastung		
20	10	N /	12 N
70	10	N	(Trägerriß)
120	7,5	N	(Trägerriß)
150	6	N	(Trägerriß)
200	4	N	(Trägerriß)

KI bkraft (Papier) (nach AFERA 4015)

20 Grad Celsius 14 N / 13 N

5 Tack (STAHL) (nach AFERA 4001)

2N / 2N

Statische Scherfestigkeit

10 Gemessen auf Siliconrohrpapier bei 20 Grad Celsius nach Anwalzen mit 5 kg (Verklebungsfläche 625 qmm, Belastung 300 g)
20 Grad Celsius < 1 mm

15 Wasserlöslichkeit

1250 qmm Klebeband werden 15 Minuten in 150 ml Wasser gerührt und die Auflösung des Bandes beurteilt:

20	pH =	3	löslich
	pH =	7	schnell löslich
	pH =	12	schnell löslich

25

Vergleichsbeispiel (gemäß US-PS 2 838 421)

30 Ein in der gleichen Weise, wie in Beispiel 1 beschrieben, hergestellter Haftkleber aus 100 Gewichtsteilen Polyacrylsäure, 160 Gewichtsteilen Polypropylenglykol (Molekulargewicht 425), 320 Gewichtsteilen Methylalkohol und 0,6 Gewichtsteile Aluminiumacetylacetonat (Vernetzer) wurde auf ein Siliconpapier aufgetragen, im Trockenkanal getrocknet und durch Kaschieren auf ein Teefilterpapier aufgebracht.

Es wurden folgende Prüfwerte ermittelt:

35

Klebkraft (STAHL) (nach AFERA 4015)

40

Grad Celsius	Belastung		
20	6,0	N	Kohäsionsbruch
70	4,0	N	Kohäsionsbruch
120	1,5	N	Kohäsionsbruch
150	0,5	N	Kohäsionsbruch
200	0,5	N	Kohäsionsbruch

45

50

Klebkraft (Papier) (nach AFERA 4015)

20 Grad Celsius 6N Kohäsionsbruch

55

Tack (STAHL) (nach AFERA 4001)

1 N Kohäsionsbruch

Statische Scherfestigkeit

Gemessen auf Siliconrohpapier bei 20 Grad Celsius nach Anwalzen mit 5 kg (Verklebungsfläche 625 qmm, Belastung 300 g)

5 20 Grad Celsius < 1 mm

Wasserlöslichkeit

10 1250 qmm Klebeband werden 15 Minuten in 150 ml Wasser gerührt und beurteilt, wie sich das Band auflöste.

pH =	3	löslich
pH =	7	schnell löslich
pH =	12	schnell löslich

15

20 **Ansprüche**

1. Wasserlöslicher Haftkleber auf Polyvinylcarbonsäurebasis mit mindestens einem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher mit einem Molekulargewicht unter 1000 sowie Vernetzer, gekennzeichnet durch 40-95 Gew.-Teile Poly- β -acryloyloxypropionsäure oder eines Copolymerisats von β -Acryloyloxypropionsäure mit mindestens einer ungesättigten copolymerisierbaren Verbindung und 5 bis 58 Gew.-Teile, eines Polyoxyalkylens mit einem Molekulargewicht zwischen etwa 80 und 1000 und/oder Glycerin oder wasserlösliche Glycerinderivate, sowie ggf. weitere Komponenten, Vernetzer, Lösemittel, Färbemittel, Füllstoffe, Alterungsinhibitoren.

2. Wasserlöslicher Haftkleber nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die ungesättigte copolymerisierbare Verbindung ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Vinylelessigsäure, Acrylsäure, Itaconsäure, Methacrylsäure, Aconitsäure, Fumarsäure, Acrylamid, Methacrylamid, N-Vinylpyrrolidon, Vinylcaprolactam, hydroxylgruppenhaltigen (Meth-)Acrylaten und kurzkettigen Acrylsäurealkylestern mit 1 bis 4 C-Atomen im Alkylrest.

3. Wasserlöslicher Haftkleber nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das wasserlösliche Polyoxyalkylen Polyoxyethylen, Polyoxypropylen oder ein Copolymerisat aus Ethylenoxid und Propylenoxid ist und die wasserlöslichen Glycerinderivate aus der Gruppe bestehend aus Glycerinaldehyd, Glycerinsäure und deren Ester, Glycerinester, Diacetin und Monoacetin ausgewählt sind.

4. Wasserlöslicher Haftkleber nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösemittel ein wasserlösliches Lösemittel ist.

5. Verfahren zur Herstellung eines Haftklebers nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Mischen von nach an sich bekannten Verfahren hergestellten Homo-oder Copolymerisaten der β -Acryloyloxypropionsäure und deren Abkömmlinge mit einem hydroxylgruppenhaltigen Weichmacher in einem wasserlöslichen Lösemittel, ggf. unter Zugabe eines Vernetzers.

6. Verwendung eines Haftklebers nach einem der vorangehenden Ansprüche in der Papierverarbeitung.

45

50

55

